

Unidade Acadêmica: **Instituto de Física e Matemática**

Endereço: Campus Capão do Leão 96001-970 - Capão do Leão, RS

Endereço: Campus Anglo, rua Gomes Carneiro, 1, Centro CEP 96010-610 - Pelotas, RS

Programação	Horário de início	Horário de fim	Local
Mostra de Astronomia	09:00:00	1:00:00 PM	Campus Capão do Leão, prédio 16
Visita aos laboratórios de Ensino e Pesquisa de Física	09:00:00	1:00:00 PM	Campus Capão do Leão, prédio 13
Mostra do Programa de Pós-Graduação em Física	09:00:00	1:00:00 PM	Campus Capão do Leão, prédios 13 e 16
Experimentação virtual em Física: brincando com o Algodoo	09:20:00	9:50:00 AM	Campus Capão do Leão, prédio 16, sala 113
Espectroscopia com a câmera do seu celular	10:00:00	10:30:00 AM	Campus Capão do Leão, prédio 13, sala 408
Modelagem computacional de propagação de doenças	10:40:00	11:10:00 AM	Campus Capão do Leão, prédio 16, sala 113
Caixas misteriosas: o desenvolvimento das ideias científicas	10:40:00	11:40:00 AM	Campus Capão do Leão, prédio 16, sala 114
Equipe de apoio para divulgação do curso de licenciatura em matemática noturno e direcionamento ao LEMA ou LAM, no saguão do prédio do ANGLO, junto com tapete geométrico.	09:00:00	01:00:00	saguão do prédio do ANGLO
Descobrimo o Tangram	09:00:00		LEMA sala 307 Campus Anglo
Oficina de Dobraduras	10:00:00		LAM sala 309 Campus Anglo
Palitos Lógicos	10:30:00		LEMA sala 307 Campus Anglo
Oficina de Tangram	11:00:00		LAM sala 309 Campus Anglo
A Matemática do Origami	11:30:00		LEMA sala 307 Campus Anglo
Oficina a Casa das Multiplicações e roleta da multiplicação	12:00:00		LAM sala 309 Campus Anglo
Visita guiada aos espaços acadêmicos do Curso: Laboratório de Educação Matemática, salas de aula e demais espaços físicos do Curso; realização de oficinas e manipulação de materiais didáticos; apresentação do curso realizada pela coordenadora.	09:00:00	13:00:00	Prédio 5 do Campus Capão do Leão

Cursos de Graduação

Física (Bacharelado)

Física (Licenciatura)

Matemática (Licenciatura)

Matemática (Licenciatura)

Matemática (Licenciatura - Noturno)

Matemática EAD - diversos polos (Licenciatura)